

**Значение рынка материально-технических ресурсов
в устойчивом развитии аграрного производства**

Багова О.И., к.э.н., доцент кафедры «Финансы и кредит»,
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный
аграрный университет имени В.М. Кокова»

Аннотация. В статье рассматривается роль материально-технического обеспечения сельского хозяйства в устойчивом развитии аграрного производства. Уровень развития сельскохозяйственного производства неразрывно связан с уровнем продовольственной безопасности страны, что приобретает особую актуальность в условиях действующих санкций и проблемы импортозамещения.

Ключевые слова: сельскохозяйственное производство, материально-техническое обеспечение, санкции, импортозамещение, аграрный рынок, экспорт, импорт.

**The value of the market of material and technical resources in sustainable
development of agricultural production**

Bagova O.I., candidate of Economics, associate Professor,
Department of Finance and credit, FSBEI HPE «Kabardino-Balkarian State
Agrarian University named after V. M. Kokov»

Annotation. The article discusses the role of the logistics of agriculture in sustainable development of agricultural production. The level of development of agricultural production is inextricably linked with the level of food security of the country, which is of particular relevance in terms of existing sanctions and the problem of import substitution.

Keywords: agricultural production, logistics, sanctions, import substitution, agricultural market, export, import.

Роль и значение сельскохозяйственного производства в экономике любой страны очень значимо. Специфичность роли, отведенной сельскому хозяйству, обуславливается производством продуктов питания как основы жизнедеятельности людей и воспроизводства рабочей силы, производством сырья для многих видов непродовольственных потребительских товаров и продукции производственного назначения. То есть, по существу, уровень развития сельского хозяйства во многом определяет уровень экономической безопасности страны.

Политические разногласия между Россией и странами Западной Европы и США, повлекшие за собой экономические санкции, негативно отразились на состоянии национальной экономики. В связи с этим большую актуальность приобрели исследования, ориентированные на поиски путей стимулирования экономического роста в новых социально-политических условиях.

В современных условиях эффективность деятельности организации во многом обусловлена уровнем технической оснащенности сельскохозяйственного производства.

Материально-техническое обеспечение играет заметную роль в сельском хозяйстве. Уровень его организации – один из важнейших факторов эффективного ведения сельского хозяйства. Связано это с тем, что затраты на материально-технические ресурсы: машины, оборудование, запасные части, топливо-смазочные материалы и др., составляют не менее 60-70 % в производственных издержках сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств и продолжают расти. Значительное влияние на ход и результативность сельскохозяйственного производства оказывает также их качество. Поэтому предотвращение дальнейшего роста, а затем и сокращение затрат на материально-технические ресурсы и ремонтно-технические услуги, а также улучшение их качества должно рассматриваться как одно из важнейших

направлений повышения эффективности сельскохозяйственного производства: роста объемов и снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции, обеспечения ее конкурентоспособности с импортными продуктами питания.

Эффективное воспроизводство в рамках агропромышленного комплекса страны и региона невозможно без нормально функционирующего рынка материально-технических ресурсов. При этом необходимо отметить, что при всех социально-экономических формациях задачи системы материально-технического обеспечения аграрного сектора АПК идентичны:

- созданию материальных условий для своевременного воспроизводства материально-технической базы сельского хозяйства;
- своевременно и в полной мере удовлетворять обоснованные потребности предприятий аграрного сектора АПК в средствах производства;
- обеспечить ремонтно-обслуживающее производство агросервисных предприятий запасными частями, ремонтными материалами, станками, оборудованием и т.д.

Экономика предшествующего началу реформ периода была подчинена административно-командной системе, при которой рынок средств производства не существовал, принцип купли-продажи был заменен распределением фондов, ставивший потребителя (сельского товаропроизводителя) в зависимость от организации-распределителя. По сути рынка материально-технических ресурсов в стране не существовало, это было материально-техническое снабжение.

В настоящее время аграрный рынок имеет свои особенности, которые учитываются предпринимателями. Это непрерывность спроса на продукты питания, он может снижаться или повышаться, но он постоянен. Емкость рынка определяется предельной границей потребления продуктов питания для удовлетворения естественных потребностей. Имеет место невысокая эластичность спроса в зависимости от изменения цен на продовольствие. Кроме того сельские товаропроизводители слабо реагируют на ценовые изменения на рынке из-за специфики, сезонности сельскохозяйственного производства. На

аграрном рынке представлено большое количество товаропроизводителей, имеет место сильная конкуренция. Продавцы вынуждены принимать ту цену, которая определяется спросом и предложением, характерна повышенная неустойчивость рыночной конъюнктуры из-за неравномерного поступления сельскохозяйственной продукции на рынок как в течение года (из-за сезонности ее производства), так и по годам (из-за погодных условий). Эти особенности аграрного рынка определяют рыночную тактику и стратегию поведения сельскохозяйственных товаропроизводителей. [2]

Аграрный рынок имеет довольно сложную структуру (рис. 1).

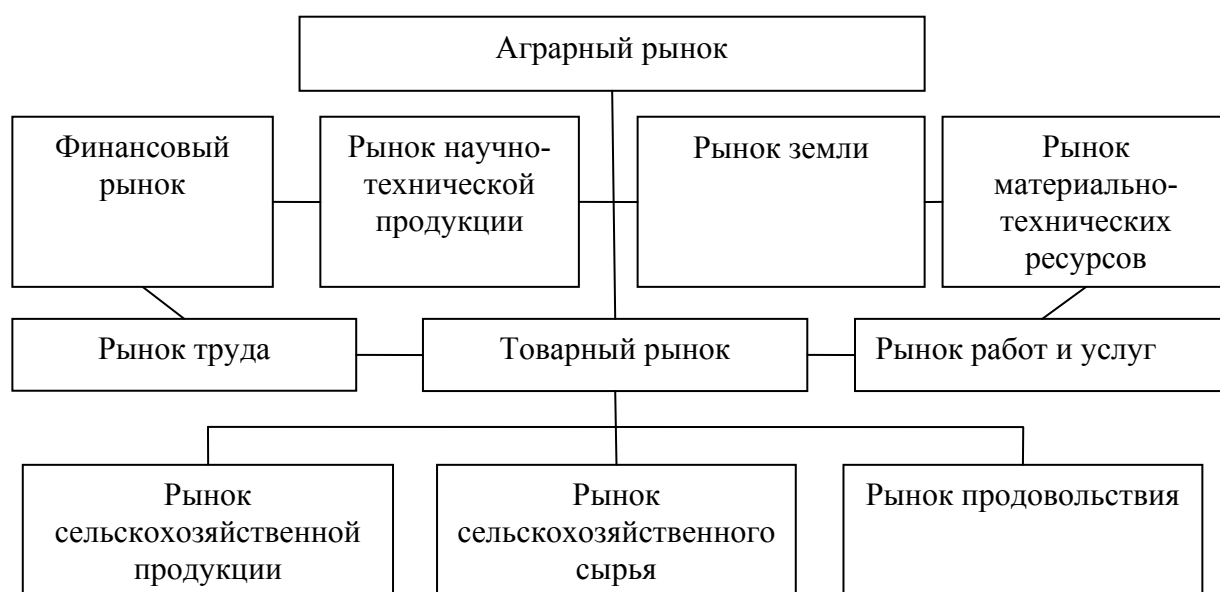


Рис. 1 – Структура аграрного рынка

Как видно из рисунка 1 рынок материально-технических ресурсов занимает важное место в структуре аграрного рынка. Рассмотрим подробнее данный сегмент рынка.

Рынок сельскохозяйственной техники является составляющей рынка материально-технических ресурсов и аграрного рынка в целом, здесь в качестве производителей выступают предприятия сельскохозяйственного машиностроения, потребителей – производители сельскохозяйственной продукции; посредников – различные специализированные предприятия.

Падение рубля привело к тому, что поставки импортных сельхозмашин

по некоторым видам техники в 2014 году упали по сравнению с 2013, такая же тенденция наблюдалась и в первом квартале 2015 года. Так, по данным Росстата импорт жаток за первый квартал 2015г. упал на 49%, косилок – на 48%, пресс-подборщиков – на 54%. [7] Техника западноевропейского и американского производства оказалась недоступной для основной массы российских сельхозпроизводителей, и потребность в обновлении парка стала покрываться за счет отечественных машин.

Таблица 1

Экспорт и импорт комбайнов и тракторов РФ*

	Экспорт					Импорт				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Комбайны, шт.										
Зерноуборочные	243	852	789	780	589	707	451	1016	2810	2118
Силосоуборочные	34	81	139	130	117	79	285	4816	173	448
Тракторы, тыс. шт.	5,4	4,5	5,5	6,1	5,2	44,8	90,1	92,7	82,8	77,5

*По данным ФТС России с учетом данных о взаимной торговле с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан.

Относительно суммарного объема экспорта и импорта сельскохозяйственной техники данные представлены в таблице 2.

Таблица 2

Импорт и экспорт сельскохозяйственной техники, млн. дол. США*

	2014	2015	Изменения
Импорт	1838,70	1099,56	- 40%
Экспорт	178,54	163,09	- 9%

*По данным ФТС России

Данные таблицы 2 свидетельствуют о том, что многие отечественные производители использовали ослабление рубля, для развития отрасли, что и повлекло снижение импорта на 40% в 2015 году по сравнению с 2014 годом.

На заседании комиссии по импортозамещению глава кабинета министров обратил внимание на то, что в предыдущие годы «система поддержки (производителей) была другой». «В результате значительная часть денег, которая выделялась в 2009 году, ушла на закупку иностранной техники», – констатировал Дмитрий Медведев. [8]

Долгие годы в России спрос на сельхозмашины формировали крупные агрохолдинги, ориентированные на эксплуатацию агрегатов импортного производства. Но, почувствовав на себе влияние девальвации, многие агрокорпорации обратились к отечественному производителю и отметили

достаточно высокий уровень и возросшие конкурентные качества российской сельхозтехники.

Таблица 3

Производство тракторов и комбайнов в РФ*

	2011	2012	2013	2014
Тракторы для сельского и лесного хозяйства, тыс.шт.	13,2	13,6	7,6	9,7
Комбайны:				
Зерноуборочные, тыс.шт.	6,5	5,8	5,8	6,0
Силосоуборочные, шт.	305	890	431	240

* по данным Росстата РФ

Необходимо отметить, что уровень производства тракторов и зерноуборочных комбайнов в 2014 году увеличился, по сравнению с 2013 годом. По данным Росстат в первом квартале 2015 г. объем производства тракторов, комбайнов, прицепной и навесной и прочей сельхозтехники вырос на 20%, а к августу согласно отчету Росагромаш по некоторым видам увеличился на 40% (рулонные и тюковые пресс-подборщики). [7]

Положительное влияние на развитие отечественного производства оказывают действующие меры государственной поддержки отрасли сельхозмашиностроения. В первую очередь речь идет о Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники», в рамках которого субсидируется от 25 до 30 процентов стоимости произведённой в России техники.[1] На эти цели в 2015 году из бюджета было выделено 5,2 миллиарда рублей. Следующие важные механизмы — это субсидирование затрат компаний на НИОКР, субсидирование процентов по кредитам на пополнение оборотных средств, страховая поддержка экспорта и льготные кредиты по линии Росэксимбанка, поддержка национальных стендов сельхозтехники на выставках за рубежом.

Полученные результаты повлекли за собой соответствующее решение премьер-министра РФ Дмитрия Медведева о выделении в 2016 году дополнительных денег на субсидии производителям техники для аграриев в размере 10 млрд. рублей. [8]

Таким образом, можно сделать вывод, что сельское хозяйство – это

отрасль неконкурентоспособная, стабилизация и подъем агропромышленного производства связаны, прежде всего, с его насыщением современной техникой, обновлением материально-технической базы. Значительная роль в решении данной проблемы отводится государству. Невозможность большинства сельскохозяйственных предприятий приобретать новую сельхозтехнику и материальные ресурсы в достаточном количестве свидетельствует о том, что самостоятельно без государственной финансовой поддержки сельское хозяйство не может справиться.

Библиографический список

1. Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники».

2. Егоров Е.А. Организационно-экономические проблемы развития регионального плодового подкомплекса. – Краснодар, 1998. – 288 с.

3. Маржохова М.А., Алакаев А.Л. Потенциал развития регионального АПК: методические подходы к управлению реализацией. // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2009. № 4. С. 78-84.

4. Созаева Т.Х., Макитова Л.И. К вопросу о государственной поддержке сельского хозяйства // Вестник Университета (Государственный университет управления). 2014. № 17. С. 83-89.

5. Сохроков Х.Х., Багова О.И. Механизм устойчивого развития агропромышленного производства в условиях совершенствования рынка материально-технических ресурсов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2014. № 6. С. 15-20.

6. Халишхова Л.З., Кокова Х.Х. Основные меры повышения инвестиционной привлекательности региона (на примере Кабардино-Балкарской Республики) // Актуальные вопросы современной экономики. 2014. № 2. С. 191-199.

7. www.gks.ru

8. www.1tv.ru/news/